


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ   |  |  | Data wykonania  |           |
|---|--|--|---|-----------|
|   |  |  | 30.03.2018  |           |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej   |  |  |   |           |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej   |  | MODERNIZACJA OŚWIETLENIA   |   |           |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)   |  | MODERNIZACJA ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH                                    |   |           |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane |  | DGI Sp. z o.o.<br>Ul. Królewska 65a/1; 30-081 Kraków<br>REGON 123155569 NIP 6772382275 |   |           |
| Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*  | Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej *   | Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **      | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii |           |
| 01.01.2017  |  | 26.03.2018   | 5   |           |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)  |  |  |   |           |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej:   | 104 517,264  | [GJ/rok] lub [kWh/rok]   | 8,987   | [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:   | 313 551,792  | [GJ/rok] lub [kWh/rok]   | 26,961  | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO2***   | 83,405   |  |   | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej   |  |  |   |           |
| Imię i Nazwisko.  | mgr inż. Paweł Saklak  |  |   |           |
| Nr uprawienia.  | nie dotyczy  |  |   |           |
| Nr telefonu:  | 790 369 454  |  |   |           |
| Podpis:   | <br>mgr inż. PAWEŁ SAKLAK<br>Upr. do sprzedawania świadectwa charakterystyki energetycznej<br>Nr upr. M/Ś/2009/472009 |  |   |           |

\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

\*\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

\*\*\* Na podstawie wskaźników emisji CO2 zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.